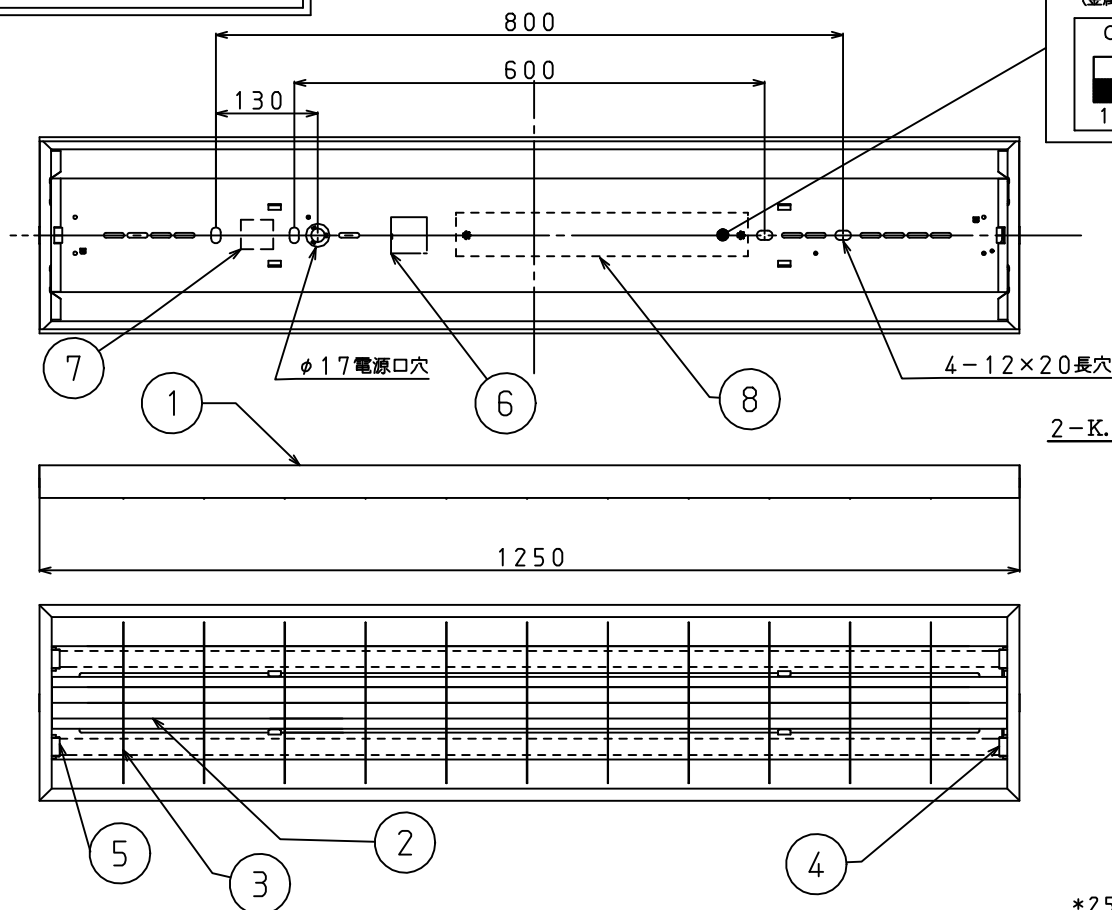


(社) 日本電球工業会規格  
JEL801対応

施工上の注意については、別途工事説明書及び取扱説明書をお読みください。

軽微な仕様は、予告なく変更する場合があります。

電源設定スイッチ  
(金属ケース内に収納)



取付ボルト	3/8, M10
調光方式	PWM方式 (1kHz、11V)

#### 電源設定スイッチ設定方法

スイッチ操作するときは、電源をOFFにして下さい  
工場出荷時は、スイッチ1 (初期照度補正) をONにしています。

#### ・初期照度補正の設定

設定方法：スイッチ1をONにして、電源を投入する。  
(初期照度補正を初期化する場合、スイッチ2と3をOFF、  
スイッチ4をONにして電源を投入。

点灯確認後、電源を切り、スイッチを初期状態に戻す)

解除方法：スイッチ1をOFFにして、電源を投入する。

#### ・調光範囲の設定 (4段階の切り替え)

設定方法：スイッチ2と3を、表のように切り換える

その他 上記設定に関係ないスイッチ4は、常時OFFにします。

出力上限	スイッチ2	スイッチ3
100%	OFF	OFF
90%	ON	OFF
70%	OFF	ON
50%	ON	ON

#### ！ 安全に関するご注意

- [一般屋内専用器具] 屋外や、水気、湿気のある場所では使用しないで下さい。絶縁不良による感電の原因となります。
- [天井直付専用器具] 壁面及び半埋込での取付はしないでください。落下・火災の原因となります。

項 目		特 性			
適合ランプ		LDL 40×2			
質量		3. 4 k g			
電源周波数 (H z)		50 / 60			
ランプの定格 消費電力 (W)		入力電圧 (V)	100	200	242
31	消費電力 (W)	70	68	68	
	入力電流 (A)	0. 7	0. 34	0. 29	
	入力容量 (VA)	70	68	70	
25	消費電力 (W)	56. 5	55	55	
	入力電流 (A)	0. 57	0. 28	0. 24	
	入力容量 (VA)	57	56	58	
21	消費電力 (W)	48. 5	47. 5	47. 5	
	入力電流 (A)	0. 48	0. 24	0. 20	
	入力容量 (VA)	48	48	48. 4	
特記事項 ・調光対応 (約10～100%) ・設計寿命 60000 h					

9	連結具	1	PE	同梱
8	電源ユニット	1	-	
7	調光端子台	1	PBT V-0	
6	端子台	1	フェノール/66PA V-0	
5	アースソケット	2	PBT V-0	
4	給電ソケット	2	PBT V-0	
3	ルーバー	11	鋼板 t0.7	
2	反射板	1	鋼板 t0.4	塗装処理 (白色)
1	本体	1	鋼板 t0.5	塗装処理 (白色)
番号	部 品 名	員数	材質・材厚	備考
製品名	直付型 (2灯) ルーバー有り	尺度	no scale	承認 検印 作成
形番	DL-TD4203	作成日	2014.5.4.10	森上 寺沢 高橋
		図番	DL-TD4203_S-4	